

ノ毛ガけうつぎ、にしきうつぎ、おほべにうつぎノ様ナ密ナ綿毛デナクテかうらいやぶうつぎ様ノ立毛デアルノト花色ガ綠黃色カラ次第ニ紅色ニ變ズル等ノ諸點デアル。

11) **けうつぎ** *Weigela sanguinea* NAKAI (大日本樹木誌第1卷第2版 316 圖參照)。

本種ハ駿河、甲斐、南信濃ニ分布スル種デ枝ハ紅ク葉柄ヤ葉先モ紅ク、葉裏中肋上ニ白イ密ナル立毛ガアリ、葉先ハヨク尖リ、花冠ハ濃紅色デアリ、子房ヤ萼片ニ毛ノ多イ相當顯著ナ一種デアル。コノ白花品ヲ **白花けうつぎ** *Weigela sanguinea* var. *leucantha* NAKAI ト云フ。

12) **かうらいやぶうつぎ** *Weigela subsessilis* BAILEY (朝鮮森林植物編第11輯 41 圖參照)。

朝鮮半島ノ中部以南ノ山野ニ多イ種デアリ南部ノ群島ノ大キナ島ニハ大概アルガ濟州島ニハナイ。葉柄ハ短ク葉裏中肋ノ毛ハ粗毛デアリ、花ハ綠黃色カラ紅色ニ變ルガ餘リ美シイ種トハ云ヘナイ。たにうつぎ群中ノ下品デアル。

以上

日 本 植 物 斷 報 (其一)

佐 竹 義 輔

Y. SATAKE: Trivial Notes in Japanese Plants (I)

1) こもちぜきしやうハ新種ナリ

こもちぜきしやうハ小泉博士ニヨリかうがいぜきしやうノ亞變種ト考ヘラレ記載サレタガ、ヨク檢スルト、ソノ頭花ガ芽生デアルノミナラズ、果實ガ幅廣ク且ツ大キイ。即チかうがいぜきしやうノ果實ハ狹長三角錐狀デ、心皮ハ狹長三角形ヲ呈スルガ、こもちぜきしやうデハ幅廣イ三角錐狀ヲナシ、ヅングリシタ感ガアリ心皮ハ底邊ノ長イ二等邊三角形ヲシテキル。ノミナラズ種子モ表面ノ網目ハ稍矩形ヲナシテ、前者ノ稍六角形ヲナスノトハ違フシ、生ズル場所モ前者ヨリ濕潤ノ場所ヲ好ム。故ニコレヲ獨立ノ種ト考ヘ、コレニ新名 *Juncus Koidzumii* SATAKE ヲ與ヘタイト思フ。而シテコレニハ葉ノ單管質ノモノト多

管質ノモノトノ二系ガアリ、前者ハ細長ノ感ガアルガ、後者ハ大概莖モ太ク強剛ノ感ガアル、ソレデ前者ヲ *Juncus Koidzumii* トシ後者ニハ更ニ新名 *Juncus latior* SATAKE ひろはのこもちぜきしやうヲ與ヘルコトニシタ。

***Juncus Koidzumii* SATAKE, sp. nov.**

Syn. *Juncus prismatocarpus* var. *Leschenaultii* subvar. *viviparus* KOIDZUMI in Bot. Mag. Tokyo, XXIX. p. 309 (1915) pro parte—MAKINO et NEMOTO, Fl. Jap. p. 1293 (1925) et ed. 2. p. 1526 (1931) pro parte—SATAKE in Journ. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo, Sect. III. Bot. IV. Part 2, p. 188 (1933) pro parte.

Juncus Koidzumii SATAKE var. *unitubulosus* SATAKE, mss.

Perennis subaquatica. Caulis erectus basi subascendens, 10–30 cm. altus, teres, 1 mm. latus. Folia inferiora parva membranacea straminea, superiora 5–15 cm. longa cylindrica unitubulosa, septis completis, auriculis magnis albis elliptico-ovatis. Inflorescentia laxa capitellata, capitulis 5–10 rarius 20, bracteâ infima subfrondosa inflorescentia valde brevior. Capitula 5–7-flora, sæpe vivipara. Flores ca. 4–5 mm. longi; tepala subæquilonga lanceolata 3-nervia margine albo-membranacea; stamina 3, tepala externa dimidia æquantia; antheræ oblongæ filamentis multo breviores. Fructus late prismaticus apice mucronatus 4–5 mm. longus, tepalis longior. Semina ovoto-elliptica vel elliptica 0.5–0.6 mm. longa 0.25 mm. lata, ferruginea, rectangulare reticulata.

Nom. Jap. Komoti-zekisyô (G. KOIDZUMI).

Hab.

Honsyû : Prov. Settu-circa Takarazuka (N. UI, Aug. 4. 1934—Typus in Herb. Imp. Univ. Tokyo)—Kumanodamura (N. UI, Jul. 3, 1933, no. 7); Prov. Simotuke-Utunomiya (H. SEKIMOTO, Aug. 15, 1932, no. 7); Prov. Ugo-Ôdate (H. Ôno, Aug. 20, 1931); Prov. Suruga-Huzieda (D. SHIMIDZU, Aug. 12. 1929, no. 446); Prov. Iwasiro-Kosekimura (N. IMAI, Aug. 21. 1932, no. 2); Prov. Hitati-Mito (I. ANDô, no. 66); Prov. Mutu-Aomori (N. KINASHI, Aug. 1910); Prov. Nagato-Yamadamura (J. NIKAI, Aug. 24, 1917, no. 2697).

Kyûsyû : Prov. Hyûga-Mt. Nisidake (J. MATSUMURA, Aug. 1882); Prov. Ôsumi-Mt. Kirisima (K. MAYEBARA, Aug. 6, 1919, no. 2056).

Distr. Endemica

Juncus latior SATAKE, sp. nov.

Syn. *Juncus prismatocarpus* var. *Leschenaultii* subvar. *viviparus* KOIDZUMI, l.c. pro parte—MAKINO et NEMOTO, l.c. pro parte—SATAKE, l.c. pro parte.

Juncus Koidzumii SATAKE var. *pluritubulosus* SATAKE, mss.

Juncus Koidzumii affinis, sed plantâ subrigida et foliis latioribus pluritubulosis.

Nom. Jap. Hiroha-no-komotizekisyô (nov.)

Hab. Honsyû: Prov. Sagami-circa Zimmuzi (Y. MOMIYAMA, Jun. 6, 1929, no. 454—Typus, et nos. 346, 471); Prov. Simotuke—Utunomiya (H. SEKIMOTO, Aug. 15, 1932, no. 8); Prov. Musasi—Suginamimati (H. IWAMOTO, Jul. 21, 1932, no. 1260)—Nisiogikubo (K. OHKI, Jun. 17, 1930)—Yodobasi (G. KOIDZUMI)—Zenkukuji (S. MATUDA, Jun. 2, 1901); Prov. Izu—Mt. Amagi (Y. MOMIYAMA, Jun. 10, 1932, no. 287); Prov. Etizen—Kamiamamura (leg.?): Prov. Suwô—Ôtsumura (J. NIKAI, Jun. 5, 1892, no. 686)—Daidô-mura (J. NIKAI, Jul. 23, 1921, no. 2833); Prov. Bizen (H. MORIKAWA, Jun. 10, 1914, no. 19); Prov. Izumi-circa Hukebi (S. MATSUDA, Aug. 5, 1896)—Kaminohara (S. MATSUDA, Jun.)

Kyûsyû: Prov. Higo—Nakamura (K. MAYEBARA, Jun. 20, 1926, no. 2046)—Taraki (K. MAYEBARA, Jun. 19, 1920, no. 2055); Prov. Tusima—Simozima (Y. YABE, Aug. 1901).

Tyôsen: Insul. Saisyutô—Hongno (T. NAKAI, Jun. 6, 1912, no. 213).

Ryûkyû: Insul. Yaeyama (S. YAZIMA).

Distr. Endemica.

2) たまかうがいぜきしやうノ頭花ノ芽生シタモノヲ久内清孝氏ガ仙臺ノ太白山デ採集サレテキル。ソノ變種ト考ヘテ次ノ如ク命名スル。

Juncus togakusiensis LÉVEILLÉ in FEDDE, Rep. Sp. Nov. X. p. 352 (1911-12).

var. **viviparus** SATAKE var. nov.

Capitula vivipara.

Nom. Jap. Komoti-tamakôgaizekisyô (nov.)

Hab. Honsyû: Prov. Rikuzen—Mt. Taihakusan, circa Sendai (K. HISAUCHI, Oct. 4, 1914—Typus in Herb. Imp. Univ. Tokyo).

Distr. Endemica.

3) くさゐ *Juncus tenuis* WILLDENOW = 似テ非ナルモノヲ九州ノ初島住彦

氏カラ送ラレタ。檢スルニ、北米産ノ *Juncus interior* WIEGAND ト云フモノニ
 ヨク似タ種類ナノデ、コレニ當テテ置ク。福岡市ノ大濠公園デ採ラレタト云フ
 カラ、何時トハナシニ輸入サレタモノデハナカラウカ。あめりかくさゐノ和名
 フ付ケタ。

Juncus interior WIEGAND in Bull. Torr. Bot. Club. XXVII. p. 516 (1900)
 et XXX. p. 446 (1903)—BUCHENAU, Juncaceæ, p. 118 (1906).

Nom. Jap. Amerika-kusai (nov.)

Hab. Kyusyu : Prov. Tikuzen-Hukuoka (S. HATUSIMA, Sept. 11, 1932).

Distr. North America.

Studia Monocotyledonearum Japonicarum (VI)

auctore

FUMIO MAEKAWA.

前川文夫：日本産單子葉植物考察（其六）

17) **Vexillabium fissum** F. MAEKAWA, sp. nov.

Planta pusilla cum racemo ca. 13 cm. alta. Rhizoma breve. Caulis ascendens
 viridis (?) glaberrimus, internodiis 3–8 mm. longis 1.8 mm. latis.

Folia caulina 6, orbicularia vel ovato-elliptica 10–15 mm. longa 8–11 mm.
 lata textu in sicco herbacea apice basique rotundata vel obtusa margine in-
 tegra utrinque glaberrima 3-nervia. Petioli 7–8 mm. longi superne graciles
 infra medium vaginato-dilatati. Scapus 8.5 cm. longus erectus superne laxo
 hirsutus ca. medium bracteam 7 mm. longam obtectus.

Flores 7, subdensi dilute rubescentes (?). Bracteæ ovario æquilongæ subu-
 lato-lanceolatae acutissimæ hirsutæ ca. 6 mm. longæ sub anthesi persistentes.
 Sepala extus laxo hirsuta, lobis dorsalibus 4 mm. longis ovato-oblongis infra
 medium cum eis lateralibus connatis, lateralibus paulum longioribus ca. 4.5
 mm. longis oblongis inferne tantum saccato-connatis calcare inclusis. Petala